

## DIREKTE ABFRAGE DES AUTH-CODES – DOMAIN-OWNER

- Füllen Sie die Erklärung aus und unterschreiben Sie sie, wobei alle erforderlichen Angaben in lesbaren Druckbuchstaben anzugeben sind.
- Wenn die Domain an eine Firma oder ein Einzelunternehmen vergeben ist, unterschreiben und stempeln Sie mit dem Namen des gesetzlichen Vertreters.
- Senden Sie den Antrag und die Unterlagen über den Kundenbereich (nur im .pdf- oder .jpg-Format).

Ich, der Unterzeichner .....

als gesetzlicher Vertreter der Gesellschaft.....  
VAT....., als Inhaber des Domänennamens

als direkter Inhaber des Domainnamens

(den Domänennamen angeben) .....

fordert die Übermittlung des Auth-Codes des oben genannten Domainnamens

an die aktuelle E-Mail-Adresse des Zessionars (Registranten) des Domänennamens.

an die neue E-Mail-Adresse des Zessionars (Registranten) des unten angegebenen Domänennamens

**WICHTIG:**

- Die Eingabe einer neuen E-Mail-Adresse im vorangehenden Abschnitt führt zu einer Änderung der E-Mail-Adresse des Zuteilungsempfängers (Registranten) in den Domänenregistrierungsdaten.
- Bei gTLD-Erweiterungen erkennt der Registrant an, dass die betreffende Domäne, sofern es sich um eine gTLD handelt, nach dem Aktualisierungsvorgang für einen Zeitraum von 60 Tagen in den Status der Übertragungssperre versetzt wird (ein Status, der Übertragungen der Domäne an eine andere Registrierstelle verhindert). Der Registrant erklärt daher, dass er sich der Tatsache bewusst ist, dass er, wenn er beabsichtigt, die Domäne an eine andere Registrierstelle zu übertragen, die Datenaktualisierung nach der Übertragung an einen anderen Anbieter durchführen muss, um die Transfersperrfrist zu vermeiden.

Der/die Unterzeichnende erklärt, dass er/sie die Nutzungsbedingungen gelesen und akzeptiert hat (verfügbar unter dem Link <https://web.swizzonic.ch/company/legal/>) und die Datenschutzbestimmungen der Swizzonic AG (abrufbar unter dem Link <https://web.swizzonic.ch/company/legal/informativa-privacy/>)

Ort und Datum

Lesbare Unterschrift

.....

.....